EPO - DG 1

特許協力条約

1 4. 05, 2004

PCT

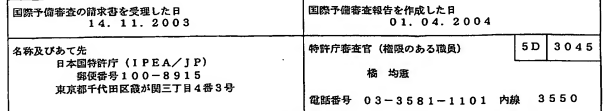
RED'D 15 APR 2004

(104)

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FP03-0093-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/04789	国際出願日 (日.月.年) 15.04.03	優先日 (日.月.年) 15.04.02						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 GllB7/26, G03F7/26, 7/004								
出願人 (氏名又は名称) 長瀬産業株式会社								
The state of the s								
Vii								



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04789

					-				
I.	国際予備審查報				╝,				
1.	応答するために提出された差し替え用紙は、この報告番において「出願時」とし、本報告番には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
12	く 出願時の国際	民出願皆類							
] 明細書 明細書 明細書	第 第	ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求者と共に提出されたもの 	n				
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたも	o				
	図面図面	第 第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 	0				
	明細費の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求酪と共に提出されたもの 付の番簡と共に提出されたも	0				
2. 上記の出題書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出題の言語である。 上記の書類は、下記の言語である									
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の冒語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の冒語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の官語 □ 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。									
3. この国際出願は、ダクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際「帰る日報日を行うた。 □ この国際出願に含まれる杳面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された苺面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ む面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述部の提出があった。									
4.	補正により、 明細書 明細書	下記の啓類が削除 第 第 図面の第	ベージ 項	· -ジ/図					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									



国際予備審査報告	国際出願番号	PCT/JP03/	04789	
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能的 文献及び説明	まについての法第12分	k (PCT35≸	を(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6,		有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6,		有 無
産業上の利用可能性 (1A)	請求の範囲 請求の範囲	1-9		
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)				

・請求の範囲7及び9

文献1: JP 10-21589 A (日立化成工業株式会社)

1998.01.23 実施例1 (ファミリーなし)

11-167205 A (日本電気株式会社) 文献2:JP

1999.06.22 全文、全図 (ファミリーなし)

文献3: JP 10-301268 A (日本電気株式会社)

1998.11.13 全文、全図 (ファミリーなし)

A(日本ゼオン株式会社) 文献4: JP 8-44061

1996.02.16 特許請求の範囲 (ファミリーなし)

5-181277 A (三菱化成株式会社) 文献5: JP

(ファミリーなし) 1993.07.23 特許請求の範囲

5-323609 A (東京応化工業株式会社) 文献 6 : JP

> 1993.12.07 【0016】 (ファミリーなし)

2001-109165 A (クラリアント ジャパン株式会社) 文献7:JP

2001.04.20 【0014】 (ファミリーなし)

2001-291288 A (株式会社日立製作所) 文献8: JP

2001.10.19 全文、全図(ファミリーなし)

文献9: JP 2002-60641 A (信越化学工業株式会社)

2002.02.26 特許請求の範囲(ファミリーなし)

文献10: JP 6-150391 A (松下電器産業株式会社)

1994.05.31 【0038】 (ファミリーなし)

文献11:JP 57-66546 A (三洋電機株式会社)

1982.04.22 全文、全図 (ファミリーなし)

文献12: JP 2001-243662 A (ソニー株式会社)

2001.09.07 全文、全図 (ファミリーなし)

文献1の実施例1にはメトキシメチル化メラミン化合物を用いて光ディスク用の原盤を製造する方 法が記載され、原盤をスタンパとして用いることは同文献の【0026】段落に記載されているの で、本願の請求の範囲7及び9に新規性はない。

また、文献2-7にはメトキシメチル化メラミン化合物について、文献8-10には光ディスク原 盤製造方法について、文献11,12には原盤から直接成形する技術についてそれぞれ記載されてお り、本願の請求の範囲7及び9に進歩性はない。

ť

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

・ 請求の範囲 1 - 6, 8 文献 13: JP 4 - 77746 A (ソニー株式会社)

1992.03.11 全文、全図 (ファミリーなし)

文献14: JP 7-57995 A (株式会社東芝)

1995.03.03 全文、全図 (ファミリーなし)

文献15: JP 5-107769 A (富士通株式会社) 1993.04.30 全文、全図 (ファミリーなし)

文献16:JP 8-305036 A (沖電気工業株式会社)

1996.11.22 全文、全図 (ファミリーなし)

文献1-16は当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であるが、光ディスク原盤の製造 方法において、メトキシ化メラミン化合物から成る層と半架橋レジストから成る層を用いる技術につ いては、記載も示唆もされていない。